Also published as:

JP3764989 (B2)

ELECTRONIC STILL CAMERA AND GENERATING METHOD FOR FILE FOR IMAGE LIST DISPLAY

Publication number: JP2000092439 (A)

Publication date: 2000-03-31

Inventor(s): MIYATA AKIRA +

Applicant(s):

Classification:

- international: H04N5/225: G06F17/30: G06T1/00: H04N5/91: H04N5/93:

CASIO COMPUTER CO LTD +

H04N5/225; G06F17/30; G06T1/00; H04N5/91; H04N5/93; (IPC1-7): H04N5/91: G06F17/30: G06T1/00: H04N5/225:

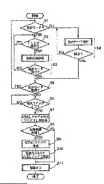
H04N5/93

- European:

Application number: JP19980274406 19980909 Priority number(s): JP19980274406 19980909

Abstract of JP 2000092439 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the electronic still camera and generating method for an image list display file which can easily and surely generate the file for image list display, enabling listing and displaying of photographed recording images on the external device side. SOLUTION: In a photographic mode (S1), a photograph is taken through shutter operation (S2) and a photographed image and a reduced image are recorded (S3, S4) on a memory card. After the image recording processing, when the user turns off the power switch of the camera (S5, S6), a control part starts (S7) an HTML file generating program. The HTML file generating program generates (S8, S9) a file (HTLM file) in an HTML format when a new image is stored on the memory card and records it on the memory card.; The control part 4 turns off (S11) the power source, once the writing of the HTML file into the memory card is completed.



Data supplied from the espacenet database - Worldwide

1 of 1 1/27/2010 4:39 PM

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-92439 (P2000-92439A)

(43)公開日 平成12年3月31日(2000,3,31)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ				テーマコート*(参考)
H 0 4 N	5/91			H 0 4	N 5/91		J	5 B 0 5 0
G06F	17/30				5/225		Z	5 B 0 7 5
G06T	1/00			C 0 6	F 15/40		370B	5 C 0 2 2
H 0 4 N	5/225				15/403		380F	5 C 0 5 3
	5/93				15/62		P	
			審查請求	未補求	請求項の数5	FΟ	(全 9 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号	特顧平10-274406	(71)出職人	000001443		
			カシオ計算機株式会社		
(22) 出顧日	平成10年9月9日(1998.9.9)	東京都渋谷区本町1丁目6番2号			
		(72)発明者	宮田 陽		
			東京都羽村市栄町3丁目2番1号 カシオ 計算機株式会社羽村技術センター内		
		(74)代理人	100072383		
			弁理士 永田 武三郎		

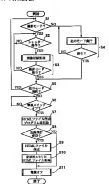
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 電子スチルカメラおよび画像一覧表示用ファイルの作成方法

(57)【要約】

【課題】 撮影した記録画像を外部装置側で一覧表示可能とする画像一覧表示用ファイルの作成を容易且つ確実 に行ない得る電子スナルカメラおよび画像一覧表示ファ イルの作成方法の提供。

【解決手段】 抵影モードで (S1)、シャッター提作 により撮影を行ない (S2)、提影画像および縮小画像 をメモリカードに記録する (S3、S4)。画像記録処 理縁了後、ユーザがカメラの電源スイッチをオフにする く(S5、S6)、制御部は計TMLファイル生成プロ グラムを起動する (S7)、HTMLファイル生成プロ グラムは前でな画像がメモリーカードに記憶されている が合には目TMLフォーマットのファイル (HTMLフ ァイル)を作成し (S8、S9)、メモリーカードに記 建する、制御第4はHTMLファイルのメモリカードへ の書込が終了すると電源をオフにする (S11)。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 被写体画像を取込んで所望の画像を記録 用メモリに記録する電子スチルカメラにおいて、

前記電子スチルカメラの電源オフを指示する電源オフ指示手段と、

この電源オフ指示手段により電源オフが指示された場合 に、前記記録用メモリに記録された記録画像を外部装置 で一覧表示可能とする画像一覧表示用ファイルを生成す 西画像一覧表示用ファイル生成手段を備えたことを特徴 とする電子スチルカメラ。

【請求項2】 前記画像一覧表示用ファイルは、HTM L形式のファイルであることを特徴とする請求項1記載 の電子スチルカメラ。

【請求項3】 前記記録用メモリは電子スチルカメラに 着脱可能に構成された記録用メモリであることを特徴と する請求項1または2記載の電子スチルカメラ。

【請求項4】 前記画像一覧表示用ファイルは、前記画像一覧表示用ファイル生成手段による画像一覧表示用ファイル生成手段による画像一覧表示用ファイルの生成が終了するまで電子スチルカメラの取り出しを禁止することを特徴とする請求項3記載の電子スチルカメラ。

【請求項5】 被写体画像を取込んで所望の画像を記録 用メモリに記録する電子スチルカメラにおいて、

前記電子スチルカメラの電源オフが指示された場合に、 前記記録用メモリに記録された記録画像を外部装置で一 覧表示可能とする画像一覧表示用ファイルを変成し、 該 画像一覧表示用ファイルを削記記録用メモリに記録する ことを特徴とする画像一覧表示用ファイルの作成方法。 【発明の非常な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、デジタルカメラ等 の電子スチルカメラで撮影/記録した画像の検索補助技 衛に関する。

[0002]

【従来の技術】デジタルカメラで撮影した面像はカメラ 内部に固定されたフラッシュメモリや、交換可能なメモ リカードにJPE G圧縮含された記録される、また、デジ タルカメラの中には、記録した画像をバーソナルコンピ ュータ(以下、バソコン)等の外部装置で再生する場合 にWWW(World bide Neb)プラウザ等による記録画像 の一覧表示を可能とするため、画像の記録時にHTML ((Byper Text Mark-up Language) 形式のファイルを作 成する機能を存っるものからな

[00003]

【発明が解決しようとする素圏】上記HTMLファイル 作成機能を有するデジタルカメラでは、従来は「HTM Lファイル作成」モードを選択してHTMLファイルの 作成を指示しなければならないので操作が頻繁であり。 また、ユーザが作成指示を忘れてしまい、いさパソコン で記録画像を一般表示しようとしても見ることができな いといったケースがしばしば生じているという問題点が

【0004】本発明は上記問題点を解消するためになされたものであり、提影した記録画像を外部装置側で一覧表示用ファイルの作成を容易且つ確定に行ない得る電子スチルカメラおよび画像一覧表示ファイルの作成方法の提供を目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するために、第1の発明の電子スチルカメラは、被写体関機を 取込んで研究の画像を記述用とりに記述する電子スチルカメラにおいて、電子スチルカメラの電源オフ指示手段と、この電源オフ指示手段により 電源オフが指示された場合に、記述用メモリと記述された 記録画像を外部装置で一覧表示可能とする画像一覧表 示用ファイルを生成する画像一覧表示用ファイル生成手 多を備また。たも物格とする

【0006】第2の発明は上記第1の発明の電子スチルカメラにおいて、画像一覧表示用ファイルは、HTML 形式のファイルであることを特徴とする。

【0007】第3の発明は上記第1または第2の発明の 電子スチルカメラにおいて、記録用メモリは電子スチル カメラに普膜可能に構成された記録用メモリであること を特数とする。

【0008】第4の発明は上記第3の発明の電子スチル カメラにおいて、画像一覧表示用ファイルは、画像一覧 表示用ファイル生成手段による画像一覧表示用ファイル の生成が終了するまで電子スチルカメラの取り出しを禁 止することを特徴とする。

【〇〇〇〇】また、第5の発明の画像一覧表示用ファイルの作成方法は、統等は画像を取込んで呼吸の画像を記録する電子ストルカメラにおいて、電子スチルカメラの電源オフが指示された場合に、記録用メモリに記録された記録画像を外部装置で一般表示可能とする画像一覧表示用ファイルを記録用メモリに記録することを特徴とす

[0010]

【発明の実施の形態】 <回路構成例>図1は、本発明を 適用したデジタルカメラの回路構成例を示すフロック図 であり、デジタルカメラ100は、操作部1、振復部 2、信号処理部3、制修部4、作業用メモリ5、圧縮/ 伸張部6、記録用メモリ7でおよび表示部8を備えてい 高、容お、記録用メモリ7で記述された薄板や電像情報 等をパソコン等の外部装置に送信したり、外部装置から データやコマンド等を(有縁或いは無線で)受信するデ ータ送受信息数けるようにしてもよい。

【0011】操作部1はデジタルカメラ100の操作入 カ手段であり、メインスイッチ、RECモード/再生モ ード切換えスイッチ、機能選択用ボタン(複数個)、シ ャッターボタン等のスイッチやボタンを構成部分とし、 これらのスイッチ或いはボタンが操作されると状態信号 が制御部4に送出される。

【0012】観像部2は撮像レンズやストロボ発光部の他、自動板り機構やホトフォーカス機構を含む光学系と、撥像レン茶やスを経た放写床機を電気信号に変験するCD等の撮像素子と、CCD駆動圏路やCCDの出力信号をデジラル信号に実験するA/Dコンバータを含む信号を機能を作している。

【0013】また、信号処理部3はビデオエンコーダ、 カラープロセッサ等の回路で構成され、CPUによって 動作制質されてデジタルカメラ100の主要な動作、例 えば、画像の取込み、スルー画像の表示、間引き処理等 による縮小画像の生成等の動作を実行する。

【0014】制算部4は、CPU、RAM、プログラム 結約用ROMおよびタイマー等を有したマイクロプロセ ッサ構成を有しており、CPUは上述の各間路および図 示しない電源切崩えスイッチ等にバスラインを介して接 致し、プログラム格前用ROMに格約されている制御ア のグラムによりデジタルカメラ100全体の制御を行な うと共に、操作部1かの状態信号に対応してデジタル カメラ100の条機能の業主領観撃を行なう。

【0015】また、プログラム格納用ROMには制御プログラムとデジタルカメラの各処理モード用の処理プログラムの他、画像一覧表示用フィルを生むする画像一覧表示用フィル生成プログラムが格納されている。また、画像一覧表示用ファイル生成プログラムに加えて画像一覧表示用ファイルを記録用メモリフに記録する画像一覧表示用ファイル記録オプログラムを格納するようにしてもよい。

【0016】作業用メモリ5はDRAM等の揮発性メモ リからなり操像部2から取込まれた画像データ等の一時 記憶部最等として用いられる。

【0017】圧縮伸野部6は振参/記録モードでは振砂 動像データのJPEG圧縮を行ない、再生モードでは影 数相メモリアに保存記録された画像データを伸張する。 【0018】記録用メモリアはフラッシュメモリ等のリ ムーバブルを記録媒体からなり、JPEG圧縮処理さた 投影画像や撮影画像を同引き処理等で縮小処理した縮 小画像(船房画像、サムネイル画像)デークが記録され る。また、画像一覧表示用ファイル生成プログラムによ り生成されるITMLファイル等の画像一覧表示用ファ イルが記録される。

【0019】なお、本実施例では記録用メモリアとして メモリカードのようにデジタルカメラ100から着脱可 能に構成されたメモリを用いているが、画像一覧表示用 ファイルおよび画像を送信するデータ送受信部を設けた 場合にはデジタルカメラ100の内部に固定された内部 固定方式のメモリでもよい。

【0020】表示部8は液晶ディスプレイ(LCD)装

置等の表示装置から構成されており、処理モード選択メ ニューやアイコンの他、機影モードでは被写体画像(ス ルー画像)が表示され、再生モード時には再生画像を表 示できる。

【0021】「画常記録メモリの領域構成例」図2は画 優一覧表示用ファイルおよび画像を記録した画能記録メ モリの一実施例としてのメモリカードの記録領域構成の 説明団である。図2で、メモリカード7は、管理ファイ ルAと、タイトルデータB、HTMLファイルCと、画 優フォルグE-1を備えている。

【0022】管理ファイルAは、メモリカード7の各フォルダ(ファイル格納領域)の名称と位置を示すボインタを格納したフォルダ管理ファイルである。

【0023】また、タイトルデータBはHTMLファイルCのタイトル表示位置に表示する標題用の文字列であっ

【0024】HTMLファイルCにはWWWフラウザによる画像検索が可能なHTML形式で記述された画像一 襲表示用のフォーマット(タイトル表示位置、画像表示 指定、画像表示位置、画像ボインタ、画像情報表示指 定、画像情報表示位置、画像情報ボインタ等)が記述さ れている。

【0025】また、HTMLフォルタDには、HTML 形式で記述されたメニュー表示部分(目次)のフォーマットを搭納したHTMLファイルDー1と、HTMLフォーマットを搭納したHTMLファイルDー2が配憶されている。なお、HTMLファイルDー2が配憶されている。なお、HTMLファイルDー3を開発に表示位置およびポインタが記述されている。また、HTMLファイルDー2には一覧表示される各権小環像(サムネイル両機)とそれぞれの画像情報(画像事号、撮影日時、絞り、シャッタが記述されている。また、HTMLファイルDー2には一覧表示される各権小環像(サムネイル両機)とそれぞれの画像情報(画像事号、撮影日時、絞り、シャッタが記述されている。

【0026】また、画像フォルダEには画像フォルダE に記憶されている画像ファイルの画像情報(画像番号、 撮影日時、絞り、シャッタースピードなど) および画像 ファイルの記憶位置等を格納した管理ファイルE-1 と JPEG圧縮された画像を記憶した画像ファイルE -2, E-3, · · · · と、プレビューフォルダEPが格 納されている。プレビューホルダEPには画像フォルダ Eに記憶されている縮小画像の画像情報(画像番号、サ イズなど)および縮小画像ファイルの記憶位置を一覧表 示位置と対応付けるようにHTMLフォーマットで記述 したHTMLファイルEP-1と、縮小画像を記憶した 縮小画像ファイルEP2、・・・、が格納されている。 【0027】また 画像フォルダド~【の機成お上が画 **@フォルダF~Ιに格納されている各ファイルの構成**は 上述の画像フォルダEと同様である(プレビューフォル ダFP~IPについてもプレビューフォルダEPと同様

の構成である)。また、画像フォルダの数を木実施例で はフォルグE〜Iの5個としたがこれに限定されない。 すなわち、メモリーカードアの容量(成いは、各フォル ダのサイズ)やデジタルカメラ100の設計上決定され る数でおればよい。

【002名】画像一葉表示用ファイルをHTML形式のファイル(HTMLファイル)とすることにより、デジタルカメラ100から取り外したメモリカードアをWWWアラウザを起動可能なパソコン等の外部装置に装着してWWWフラウザを起動するだけで、デジタルカメラ10で撮影した画像を一端表示することができる。

【0029】なお、図20例ではHTMLファイルについて述べたが、画像一覧表示用ファイルはHTMLファイルに限定されず、画像一覧表示用ファイルをJTMファトをWWWアラウザ(またはHTMLファイルを利用可能な特定用プログラム)といるである。 ラムで利用可能なフォーマットのファイルとして構成し、デジタルカメラ100でそのようなフォーマットの現象で表示フォーマットの環像・電影をディマットの環像・電影を用ファイルを生ませなるともできる。

【0030】すなわち、パソコン等の外部装置側で用いている画像一覧表示用フログラムでアクセス可能なフェーマットの画像一覧表示用ファイルをデジタルカメラ100側で生成するようにすることにより、デジタルカメラ100から取り外したメモリカード7を状ツコン等の外部装置に装着して、パソコン等の外部装置側で用いている検索用フログラムを起動するだけで、デジタルカメラ100で運動した画像を検索することができる。

【0031】また、画像一製表示用ファイルを協納する 記録用メモリフはメモリカード等の着限可能企メモリに 限定されが、フラッシュメモリ等の内部固定メモリでも よい、なお、記録用メモリフを内部固定メモリとした場 合には、デジタルカメラ100からデータ送受信部お びケーブル(痰いは、無線)を介して画像一製表示用ファイルもよび画像ファイルをパソコン等の外部装置に送 信する送信モードをデジタルカメラ100に設けるよう にしてもよい。

【0032】 [画像―電洗売用ファイルの生成] 図3は デジタルカメラの画像―電洗売用ファイルの生成動作例 を示すフローチャートであり、画像―電洗売用ファイル 生成プログラムとしてHTMLファイル生成プログラム と用い、画像―電洗売用ファイル記録プログラムとして HTMLファイル記録プログラムをHい、画像―電洗示 用ファイルをHTMLファイルとし、記録相メモリ7を メモリカードとした例である、

【0033】ステップS1、(処理モードの判定) デジタルカメラ100元態的 電源オン)後、制御第4 は接作部 しからの状態信号を新いてユーザ級比した処理 モードを判定し、ユーザーが撮影モードを選択した場合 にはS2に選形し、それ以外の処理モードを選択した場 合にはS4に選移する。 【0034】ステップS2; (撮影の実行)

撮像部2で被写体画像が取込まれ表示部8の液晶画面に 表示される。ユーザが所望のアングルでシャッターボタ ンを操作すると撮影が行なわれる。

【0035】ステップS3: (画像記録処理)

シャッターボタン操作時に作業用メモリ5に記憶されて な画像を撮影画像として表示部8の流晶画面に静止画 表示すると共に、撮影画像をJPEの日衛して画像書 号、振器日時、彼り、シャッタースピード、書込フラグ 等の画像情報と共に記録用メモリフに記録する。また、 同時に、撮影画像を部別を処理して縮わしJPEO圧値 して記録用メモリ(メモリカード)7に記録する、ユー ザが記録終す後、総計で撮影を行なう場合にはS2に戻 り、振器を存なかない場合にはS5に移行する。

【0036】ステップS4:(他のモードの実行)

上記ステップS1で、提影モード以外と判定された場合 には選択された処理モードを実行し、当該処理モードが 終了するとS5に遷移する。

【0037】ステップS5: (処理モード選択)

撮影モードや他の処理モードが終了した後、表示部8の 液晶画面に表示される選択メニュー(または処理モード 選択用アイコン)を選ぶとS1 に遷移する。

【0038】ステップS6: (電源スイッチオフ操作) ユーザは、つぎに実行したい処理モードがない場合には 電源スイッチをオフにする。制御部4は電源スイッチオ フの状態信号を受取ると、直ちには電源をオフにせず、 S7に適移する。なお、メモリカードでを収納する収納 鉱の収納盤(カバー)を開いた場合にそれを検知する手 段(例えば、釜間間検出スイッチ)を設け取納益が開けられた場合に間整検出信号を制御部4に送出するように して、制御部4は開蓋検出信号を受取るとS7に遷移す るようにしてもよい。

【0039】ステップS7: (HTMLファイル生成プログラム等の起動)

制御部4はプログラム用ROMからHTMLファイル生 成プログラムおよびHTMLファイル記録プログラムを 読み出してRAMに記憶し、起動する。

【0040】ステップS8: (記録画像の変動の有無判定)

HTMLファイル生成プログラムはスモリカードアに記 基されている画像情報の沸込フラグの有無を測べて、提 影画像の追加や記述画像の開除の有無等の変動があった か、前回の電源オフ時のHTMLファイル作成記録処理 のままで記録内容に変動がないかを判定し、記録内容に 変動があった場合にはS9に遷移し、変動がなかった場 合にはS11に遷停する。

【0041】ステップS9: (HTMLファイル生成) 上記ステップS8でメモリカードの記録内容に変動があった場合には、HTMLファイル生成プログラムは図2 で示したタイトルデータB, HTMLファイルC, D- 1およびD-2と、縮小輌像用のHTMLファイルE P,FP,···, IPのうち、HTMLファイルC, D-1およびD-2と、縮小両健用のHTMLファイル EP,FP,···, IPを記録用メモリ7から取り出 して作業用メモリ5に一時記憶し、変動のあった画像時 継やボインタ等を付加して新たな各HTMLファイルを 生成する (メモリカード7が新しく、前回の両像がない 場合には分回の画像のみで各HTMLファイルを生成す る)。

【0042】ステップS10: (HTMLファイルの記録)

HTMLファイルの生成が終了すると制御部イは制御を HTMLファイル記録プログラムに移す。HTMLファイル記録プログラムは作業用をリラに記憶されている 新たな日TMLファイルを取り出して、図2に示すよう な配列(清剛的な配列)になるように前回のHTMLフ アイルに上書でるように記録する。

【0043】ステップS11: (電源オフ) 制御部4はHTMLファイルのメモリカード7への書込 が終了すると電源を遮断する(電源オフ)。

【0044】なお、上記ステップS9で前回の画像と今回の画像を基本部がにHTMLファイルを生成し、アプS10でメモリカードフの前回のHTMLファイルに上書するようにしたが、ステップS9で今回の画像をもどに各HTMLファイルの活加記述データを生成し、ステップS10でメモリカードフの前回のHTMLファイルにそれぞれ追加するようにしてもよい。

【0045】また、上記フローチャートではプログラム 格約用メモリにHTMLファイル記録プログラムが格納 されているものとしてステップS7でHTMLファイル 記録プログラムを読み出して、ステップS10で動作さ せるようにしたが、HTMLファイル生成プログラム HTMLファイル更成ま上び記録用メモリフ内の前回 のHTMLファイル更新を存立すると情域してもよ く、この場合にはプログラム格納用メモリにHTMLファイル記録プログラムの格納用メモリにHTMLファイル記録プログラムの格納まが上記ステップS7で のHTMLファイル記録プログラムの起動と、上記ステップS10ば不要となる。

【0046〕また、図3の例ではステップS6の電源ス イッチオフ接作後に、HTMLファイルを生成・記録す るようにしたがHTMLファイル生成プログラムおよび HTMLファイル記録プログラムをステップS1とS2 の間で起動がと、HTMLファイルの生成をステップS 3の画像記録処理後に行なうようにしてもよい(すなわ ち、1回の撮影毎にHTMLファイルを生成するように してもよい)。

【0047】また、図3の例では画像一覧表示用ファイ ル生成プログラムとしてHTMLファイル生成プログラ なを用い、画像一覧表示用ファイル記録プログラムとし てHTMLファイル記録プログラムを用い、画像一覧表 示用ファイルをHTMLファイルとし、記録用メモリア をメモリカードとしたが、上記フローチャートと同様の 再収により画像一製表示用ファイル生成プログラム(お よび画像一製表示用ファイル記録プログラム)を用いて HTMLファイル以外の画像検索ファイル(索引ファイ ル)を生成することもできる。また、記録用メモリフと してメモリカードのような者限可能なメモリに限られ で、仲間間によりを用いることもできる。

【0048】 「画像一覧表示用ファイルの利用」図4は 記録画像およびデジタルカメラで生成した画像一覧表示 用ファイルを記録した末年リーカードをパソコン(外部 装置) に装着して、画像検索を行なう場合の説明用フロ ーチャートであり、デジタルカメラで画像一覧表示用フ ァイルとしてHTMLファイルが記録されたメモリカー ドを用いる場合を例とする。

【0049】ステップT1:(メモリカードの取り出し)

ユーザがデジタルカメラ 100のメモリカード7を用いてパソコンで画像検索するためにメモリカード7をデジタルカメラ 100から取り出す。このときデジタルカメラ100の電源がオフでない場合には、電源がオフになるまで待ってメモリカードを取り出す。

【0050】ステップT2: (WWWプラウザの起動) ユーザはメモリカード7をパソコンに装着した後、WW Wブラウザを起動する。

【0051】ステップT3: (HTMLファイルの読み 出し開始)

WWWアラウザはパソコンに装着されたメモリカード7 をアクセスして各HTMLファイルを読み出す。 【0052】ステップT4:(タイトル、目次の表示)

つぎに、タイトルおよび目次画面を表示し (図5)、マウス等によるユーザのボイント (クリック) を待つ。 【0053】ステップ下5: (画像一覧の表示)

ユーザが目次の一部(例えば、撮影年月日)をポイント するとポイントされた部分を含む画像一覧(図6(a) ~(c))を表示する。

【0054】ステップT6:(画像の表示)

ユーザが画像一覧の一部(画像情報または縮小画像)を ボイントするとボイントによって読み出し指示された画 像が読み出されて表示される。

【0055】なお、図4の解はメモリカードアにHTM しファイルが記録されものとしたが、HTMLファイル に限られず、メモリカードアを装着するパソコン等の外 部装置脚の画像検索アログラムでアクセス可能を両像ー は、。この場合、ステップ下2ではメモリカードアの装 着後、パソコン側の検索用プログラムを記動し、ステッ アT3では当該検索用アログラムを記動し、ステッ アT3では当該検索用アログラムトの両像一製表示用ファイル(※引ファイル)の読み出しを行なっようにすれ ばよい。この場合、ステップT4〜T6の表示方法は検 索用プログラムによって規定される表示が行なわれることになる。

【0056】また、記録用メモリアはメモリカードのような着取明能なメモリに限られない。すなわち、記憶用 メモリアを内部間定メモリとし、デジタルカタ100 とパソコン等の外部装置をケーブル或いは無線で接続 し、デジタルカメラ100の内部固定メモリからパソコン等の外部装置で画像、画像情報および画像一覧表示用 ファイルを送信するようにしてもよい。

【0057】図5は、画像一端表示用ファイルを用いた 画像検索によって表示される検索用表示画面の一実施例 としての日次表示画面の一例であり、タイトルデータ 「××・・×」および画像番号(成いは画像名)、撮影 場所等からなる撮影情報が一端表示される。ユーザはア ス等をグリックして撮影情報をボイントして画像一覧 又は画像を検索・表示できる。また、目がが複数ページ (画面)におたる場合には「NEXT」指定してつぎの ページの日次を見たり、「PREVIOUS」指定して 前の目次に戻ることもできる。

【0058】図6は、画像一覧表示用ファイルを用いた 画像検索によって表示される検索用表示画面の一実施例 としての一覧表示画面の一例であり、フォルグ番号6 、画像情報62、および箱小画像63が一覧表示され ている。また 図6(c)に示すように複数のフォルグ

内の縮小画像および提彩情報を同時に表示する。 【0059】ユーザはマウス等をクリックして縮小画像 または撮影情報をポイントして画像一覧又は画像を検索 ・表示できる。また、目次が複数ページ(画面)にわた

表示できる。また、目次が複数ページ (画面) にわたる場合には「NEXT」指定してつぎの一覧表示を見たり、「PREVIOUS」指定して前の一覧表示に戻ることもできる(図6(a)~(c))。

【0060】また、図6(c)に示すように独聚のフェルグ内の部小画像および撮影情報を同時に表示するので、フォルグが複数ある場合に、ユーザは他のフォルグの縮小画像および撮影情報を見たい場合に、その都度所望のフォルグをクリックしてそのフォルグ的冷縮小画像および撮影情報表示させるといった動作を繰り返してなった要がなく、画像の検索が容易になる、以上本発明の一実施所について説明したが、本発明は上記実施所に応ることはいうまではなく、種々の変形実施が可能であることはいうまではなく、種々の変形実施が可能であることはいうまではなく、種々の変形実施が可能であることはいうまではなく、種々の変形実施が可能であることはいうまではなく、種々の変形実施が可能であることはいうまではなく、種々の変形実施が可能であることはいうまではなく、種々の変形実施が可能であることはいうまではなく、種々の変形実施が可能であることはいうまではなく、種

[0061]

【発明の効果】以上説明したように、第1、第2の発明 の電子スチルカメラおよび第5の発明の画像一覧表示用 ファイルの作成方法によれば、電源スイッチオフ採作後 に画像一覧表示用ファイルの生成を開始するので、撮影 画像を一度に処理できる。 【0062】 従って、廃来のように「日下加上ファイル 作成」モードを選択して日TMLファイルの作成を指示 してから歯傷一覧表示用ファイルが作成される方式に比 べて、電源スイッチオフ提付後に自動的に簡優一覧表示 用ファイルが作成されるのでユーザの提作上の負担がな く、また、ユーザが作成指定を忘れてしまい、パソコン 等の外部装置で記録画像を一覧表示しようとしても見る ことができないといったケースが生とない。

【0063】また、第3の発明の電子スチルカメラは、 画像・農表刊用ファイルをメモリーカードのようで電子 スチルカメラに常養可能に構成された画像形料 モリモ に記録するが、このように構成された三酸用メモリを 子スチルカメラから取り出す場合には、連落、その前に 必ず電源オフにしなければならないし 運席オフには電源 オプ格が先行するので、画像一覧表別用ファイルの作 成が開始される。従って、記録用メモリを取り出す場合 には画像・覧表別用ファイルが必ず作成されている。 「00641 また、第4の帯側の電子スチルカメラは記 「00641 また、第4の帯側の電子スチルカメラは記

100641また、発生の処理の単元メメルカスタには 参加スを助がメモリカードのように着軽可能であって も、画像一覧表示用ファイルの生成が終了するまでは収 り出しできないので、画像は記録されているが画像一覧 表示用ファイルが朱完成であったり、前回のままである というようなことが起こんない、従って、記録画像と画 像一覧表示用ファイルの不是なが生じない。

【図面の簡単な説明】

【図1】デジタルカメラの一実施例の構成を示すブロック図である。

【図2】画像一覧表示用ファイルおよび画像を記録した 画像記録メモリの一実施例としてのメモリーカードの記 憶領域構成の説明図である。

【図3】デジタルカメラの画像一覧表示用ファイルの生成動作例を示すフローチャートである。

【図4】記録画像およびデジタルカメラで生成した画像 一覧表示用ファイルを記録したメモリカードを外部装置 に装着して、画像検索を行なう場合の説明用フローチャ ートである。

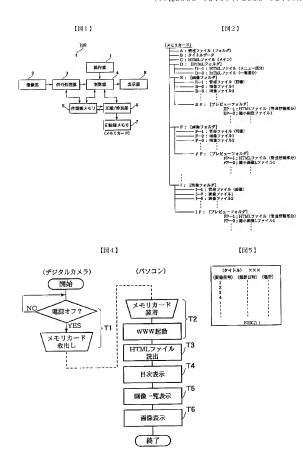
【図5】画像一覧表示用ファイルを用いた画像検索によって表示される検索用表示画面の一実施例を示す図であって表示される検索用表示画面の一実施例を示す図であった。

【図6】画像一覧表示用ファイルを用いた画像検索によって表示される検索用表示画面の一実施例を示す図であ

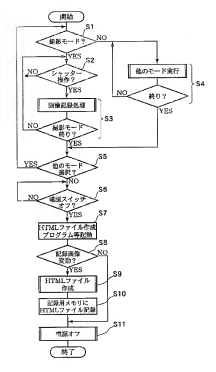
【符号の説明】

7 記録用メモリ、メモリカード(記録用メモリ) 100 デジタルカメラ(電子スチルカメラ)

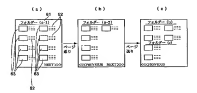
C, D-1、D-2, EP-1, FP-1, · · · · , I
P-1 HTMLファイル (HTMLファイル、画像一覧表示用ファイル)



【図3】







フロントページの続き

(51) Int.CL.⁷ 識別記号 F I (参考) H O 4 N 5/93 Z

F ターム(参考) 58050 AA09 BA10 BA15 FA02 FA12 GA08

> 58075 ND08 PQ02 PQ05 PQ46 PQ48 5C022 AA13 AB02 AB12 AB15 AB22 AC03 AC31 AC32 AC42 AC54 AC69

> 50053 FA08 FA27 GB06 GB36 HA29 JA16 JA21 JA30 KA04 KA05 KA24 LA01 LA06 LA11